

到特願昭 46-47/47 ① ** ** 48 - 8355

④ 公開昭48.(1973) 2.2 (全4 頁) 来查請求

(9) 日本**国特**特片

庁內整理番号

公開特許公報

62日本分類

250H502.24

25.oC / 2 /

1. 點 男 0 各 每

ハンがなをくび シーン ヤイブン

2 字数人

浅 & (818)

1.1.1 (1.17) (1.17) (1.17) (1.17) (1.17) (1.17) (1.17) (1.17) (1.17) (1.17) (1.17) (1.17) (1.17) (1.17) (1.17)

東京都強送成款後101401 莱菔金配化学工成物或会社内

(COSS) AS

48 042147



经按照的数据证明

2. *******

LAGELANGS 100 XXXXXX LT. 2 W 以上心不明的二氢聚合金有于各分子数200 ~ 4 0 0 0 年 8 第 3 ~ 1 5 8 8 8 6 6 . 無 格 8 # 1 8 9 - 2 8 9 C 0 W M M G 1 - 1 M M & 全配合して成る公務整務務務認識

3. **44**0*****

本磁磁性重要污染等处更合适化出二个宏脉等器 **我跟我我没用你我就就就没有你不要去多个不多去。** 後來。 激化ビニン療所の必需定は中國顕微器機能 **◎製盤は神出加工。射出成々、あるいはブロー成** 金数によって行われてきた。

无如毛、正在各的方面化加口下在城市、华州周先 我跟我我的意义下,我我跟我拿我好好的 化过程基 物数出食。文学被复数效力物会民经专取不知意力 ·四组织企业会会行为格、基础化论与工作《明编 ស**ភ្ជម្រែកស្នាល់ ខេត្តស្នា**ល់ក្នុង **ភ្**

が為に作業化学数がかしる穴点があつた。

又成果我抱怨然此所心物验就成物中心は一致に可能 额が配合されていない海、成外田工物に能致が終 雅化斯(女)。强烈水水の物一次及黄鹂的红褐色 22 12 V) .

更长度多种的根据还如本来中的工程的主要数量分 寒とする欠点もある。

とれる業業無の欠点に嵌み事業需要等は緩累緩発 の動象、最後セルが海一で成形晶外後が優れ、艾 **搬車之加票券件の運搬により製作業品の提供、平** 经额口福度全线状长力占本外兴起成构全的强力占 犹盖四点。

1000

粉毛本编号过减化ビニス樹精 100万多级的代析儿 2 概以上の不知行に収納力と有する分子数 2 0 0 158-250℃の発機制は1~1減減減を配合 して成本発物性的物の成物を安置とするものであ

本被強機採物は強化ビニト物物或者して何配の相 **生帯監探3~:3%%がを**配合するものであるが、

からる単数本が組成物の項目物の始度を依下すせ、 機械的の対象を及がならしめ、移られた総体製品 の発復セルを対一まらしめることが出来る。及加 機成準準の機器法を低(供つことが出来、金数の 対象を物の機器法を低(供つことが出来、金数の

東州 この 郷本 年 数 年 は 加 条 代 より 重 会 点 化 され るが、 この 郷 加 無 風 変 と 加 無 峰 何 と の 郷 豊 代 より、 中 世 寒 か ら 近 気 き て 下 瀬 の 近 更 の 衛 角 裏 あ ル 編 み 代 後 られ る。

取り本税機能は会に用いる発物剤の発力を定しる。
一23日での発酵にかいて、溶熱機関を強くし、

効料限定をより減くすればや促促機能関係が、文

効料限定をより減くすればや促促機能関係が、文

地域により減く、溶熱機関をより減く米つと

とれより、促促性性臓が、やられ、この様に一機

減の配当の制度機成物より促促の水つを発泡込が
後ろれると云う変れた利点を有する。

又建省の通路な影故の数点を提出する場合。一次 加工のおいて教命なお状の皮類的概念の半線直出 を成功の法、二次加工のおいて、成れの血り物数 線域、多数等級をおれして所述のか女の異質機能

3

又上於學數學は、その配合數が選化ビニル報法 1.30 數數學に的して3 數數部未撰の時程,與額 等項係與與例如正如便の與下於獨立られず、特 下無物級於持つれない。但此與數數別15 個數解 全級之表之、例以例の以下物理が低下し過ぎ、特 與您必察くなる上。因此以上の下多數數以如此全 以及合理化している、與數數の與自結金(其限が ない。

及在不無明的正常的使用者れる機構與であるが。 から今後機能は、影像機関150で~250での 機能のものである。機能機能が150で未確の機 機能では、適化ビエル機能の機能を軟化機能が行 われない水源で発展することにあり、その転換。 数のの発展エルが小場一とより、で分に変れた機 他の発展エルが小場一とより、で分に変れた機

又 4 5 0 T 以上の我似識成のものでは、加工時の 概正知為誠誠以上の故意を必要とするので、これ 又派左すべき機能がは得られない。

2、上級強強制の超功は強性と二人根限100度 数据並3年1~1度发展の機器であることを變し、 ********

本務例組成物に変形する形成の本盤外に予数和 二歳符合を2分以上有するカチ盤20日~4月月 の本盤体であり、かりも本数体としては久の知息 化金額を挙げることが出来る。

ジェケンングリコールジェスクリンート(男子教262)

\$ 4 x 7 v 7 d d d - 0 x 2 d d d v - 5 (x 2 d d)

サンタスチャングリコールジェクタリレート (* 338)

考えペンテルグリコールジメタクリレート (1 255)

F9x*=-0xxxx; 9xxx9v-; { x 324}

P7822200 (286)

279247784-> (/ 248)

C の嫌な寒臓体の分子をは 2 0 0 ~ 6 0 0 である
ことを養するが、 数似の寒気体でからは 2 0 0 未
機のものは傷られる みかだだする 光中を可を化め
・発を与えることが出来す。 熱寒放成を眩くなる。
又分子麗々りのを燃えるものは寒水火がかそく、
光中に成まない無水 発微熱 めの物物 水が からう

1.3 21 % 11 14

(3) 基础部本模式的充分交换模式概念及与扩、 3 基础器整理关系之类的转版中本的类的式等的关键 各种一颗模糊的结构与内皮心。

上配の別を分析機能を認める機能的としては例えば アソジカルボンフォド、シェトロンベンタノテレ ンテトラミン、ペンゼンスルボニルをドラジンド 際がこれに数金する。

\$ 200 13

本機関の機能磁制は磁化ビニを機能、網配不線 物工業総合を有する分子数 2 0 0 m 4 0 0 0 0 0 数 体表び再述の総物制に、更にな物の決定制数件の 少数を配合することが減まして、これらは分物の プレンダー機によって出来る大地一にあ合するこ とて好過な報送物とでも。

它の機大工工物大學指数級物口物的成形。於出級形。下戶一成形學の公知の成形方面下級不及此物 個工能之及すことが出来。」から被其中被我の解 機不如何合所屬的越拔的発展級以外為不得为此 合心今又与下。得不必是指数於多物一及與強杖器 のもので之を等。然々の後此大利或がある。

^{汉下只要}務例。定额的変形但了本根据要數别才多

\$

が、これらの内「お」とあるのは遠遠郷を示す。 又これら寒寒何中の災災災逆は「13 こがに相当 するショアースプリングかたる寒寒慢ショア…」 で行つたものである。

寒禽纷!

下紙に示する別を初をプレング…で幾分して興 撥盤変物とした。

海化公共各种特	1000	
カドミウム…バリウム複合管理制	2 *	
※養体(ジスタレンタリコールジィタタリレート)	8. *	
グラリン数:	1, €	
アンジカルボンアネド	0.2	
3	Ų. 5 *	

次式上記で得た機構製品物をシリング一路度 145 で式が無された神出機を減してシートとなし、これを 160ででお力減な無して発酵機械を増たが この数品の構成は 7 であつれ。

進化ビエル機務	100,80
カドミウムーバリウム機会設度網	3 4
※養疼(ジアリルフタンー)	3 8 3
ステアリンOM	3.8
122 > 22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B. S. 8
1000 888	5. 8 3

上配額収納をジリンダー製菓170℃に海繰した 弊前機を由して発布製造とした。

又已れとは別に回答の最近物をシリング一機器
1 3 0 ℃に加熱した何的機に適して発落契約を移
たが、期害の際はは発送7 5 であり、後者は深度
8 0 できつて内閣は共発性セルは均一であつた。
比例的1

及北海:我们并有由于企业会需要更多了ビジャ …工程会し、海海地域物代(各種的组成物)及び 有限组成物的(比较的成物)を消化。



98 98 98 S

次代示す会配合物をプレングーで協合して概念 搬送物を構た。

選化ゼニル 教務	100 🗱
カザミウムーバックル製金を定義	3 8
※ 養体(トリメブロールプロバントリメテクリレート)	3.8 8
× 5 7 9 2 %	18.00
グエトロソベンタメテレンテトラミン	ā.\$ *
38	8.5

次代上記の総成物を残務的1と何機の万無で終出 し、189℃、8分配物料して無機機能としたが、 とのものり健康は78であり、一万189℃、15 分類物料によって特た機能製品は緩緩78を示し たが興業共化物ーを発物製品は緩緩78を示し 乗業機3

女の音楽台書をプレンダーで集合して明然報道 金を乗り、



æ ; **

* :	<i>.</i> ∰-	9000 800 0000000000000000000000000000000	******
線化ビニン	× & 88	100	100
# 25 9 mm	774個音乐定用	ű	2
:(************************************	>	1.0	
	<.₩	ş	3
77232	ポンサミド	8.2	0.2
. 30%	355	3.5	9,8

これら各機階級成物の円、施設機関をシリンダー 機塞189℃以限をした特面機に適し、なれたは 別収級機関的をシリンダー施度309℃が開発し た同一の物出機にあして発度数据を得た。

之の努力移出版、とかり、送がされた発度的は今 北蔵、もかの世際の比較をありがに示す。



5. **6** 17 **48 18** 20 2 2 **8**

泛卷

級 所 名古城市聯議船及町1の13

NEWNIAWASHANG INST

Carrier and the contract of th	\$ 80 M K (A)	海髓素等
74 15 M 88/2-2	4.1	3.8 &
1 x 1 60-000	4. 8	8
*******	0.78	3. # 2
强强的 的现在分类数	28	不物

上配の前く本条州に係る機構組織物内は無機組織 物間に比べ成等機能を下げ、トルクを下げること が出来る為、将出剤を上げることが可能では、移 ちれる機物数据のセルは物一である。

4 字形版 2 字数入

3.3.